



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 237]

नई दिल्ली, बुधस्वतिवार, फरवरी 5, 2009/माघ 16, 1930

No. 237]

NEW DELHI, THURSDAY, FEBRUARY 5, 2009/MAGHA 16, 1930

कृषि मंत्रालय

(कृषि और सहकारिता विभाग)

आदेश

नई दिल्ली, 5 फरवरी, 2009

का.आ. 401(अ).—केन्द्रीय सरकार, आवश्यक वस्तु अधिनियम, 1955 (1955 का 10) की धारा (3) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1985 का और संशोधन करने के लिए निम्नलिखित आदेश करती है, अर्थात् :—

1. (1) इस आदेश का संक्षिप्त नाम उर्वरक नियंत्रण (संशोधन) आदेश, 2009 है।

(2) यह राजपत्र में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होगा।

2. उक्त आदेश की अनुसूची 1 में, भाग-क में, "उर्वरकों के विनिर्देश" शीर्षक के अधीन, अक्षर संपुष्ट उर्वरक से संबंधित उपशीर्षक 1(छ) में, क्रम सं. 4 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित क्रम संख्या और प्रविष्टियों अंतःस्थापित की जाएंगी, अर्थात् :—

"5. बोरॉन संपुष्ट एनपीके सम्मिश्र उर्वरक (12:32:16:0.3)

- | | |
|---|------|
| (i) भार के आधार पर आर्द्रता का अधिकतम प्रतिशत | 1.0 |
| (ii) भार के आधार पर कुल नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत | 12.0 |
| (iii) भार के आधार पर अमोनिकल नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत | 9.0 |
| (iv) भार के आधार पर यूरिया के रूप में नाइट्रोजन का अधिकतम प्रतिशत | 3.0 |

- | | |
|---|------|
| (v) भार के आधार पर न्यूट्रल अमोनियम साइट्रेट घुलनशील फास्फेट (पी ₂ ओ ₅ के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत | 32.0 |
|---|------|

- | | |
|---|------|
| (vi) भार के आधार पर पानी में घुलनशील फास्फेट (पी ₂ ओ ₅ के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत | 27.2 |
|---|------|

- | | |
|--|------|
| (vii) भार के आधार पर पानी में घुलनशील पोटाश (क ₂ ओ के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत | 16.0 |
|--|------|

- | | |
|--|-----|
| (viii) भार के आधार पर बोरॉन (बी के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत | 0.3 |
|--|-----|

- | | |
|--|--|
| (ix) कण आकार-सामग्री का कण आकार ऐसा होगा कि सामग्री का 90 प्रतिशत 1 मिमी. और 4 मि.मी. की भा.मा. छलनी के बीच रह जाएगा और 5 प्रतिशत अनाधिक 1 मि.मी. भा.मा. छलनी से नीचे रहेगा। | |
|--|--|

6. बोरॉन संपुष्ट डाईअमोनियम फास्फेट (18:46:0:0.3)

- | | |
|---|------|
| (i) भार के आधार पर आर्द्रता का अधिकतम प्रतिशत | 1.5 |
| (ii) भार के आधार पर कुल नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत | 18.0 |
| (iii) भार के आधार पर अमोनिकल नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत | 15.5 |
| (iv) भार के आधार पर यूरिया नाइट्रोजन का अधिकतम प्रतिशत | 2.5 |

- (v) भार के आधार पर न्यूट्रल अमोनियम साइट्रेट 46.0
घुलनशील फास्फेट (पी₂ ओ₅ के रूप में)
का न्यूनतम प्रतिशत
- (vi) भार के आधार पर जल घुलनशील 41.0
फास्फेट (पी₂ ओ₅ के रूप में) का
न्यूनतम प्रतिशत
- (vii) भार के आधार पर बोरोन (बी के रूप में) 0.3
का न्यूनतम प्रतिशत
- (viii) कण आकार-सामग्री का 90 प्रतिशत से
अन्यून 4 मि.मी. भा.मा. छलनी के आर-पार
पारित किया जाएगा और 1 मि.मी. छलनी पर
रखा जाएगा और 5 प्रतिशत अनधिक 1 मिमी.
से नीचे रहेगा।"

[फा. सं. 1-7/2008 उर्वरक विधि]

संजीव गुप्ता, संयुक्त सचिव

टिप्पण : मूल नियम भारत के राजपत्र (असाधारण) भाग II, खंड 3 ,
उप-खंड (i) में सं. सा.का.नि. 758(अ) तारीख 25 सितम्बर, 1985
द्वारा प्रकाशित किए गए और तत्पश्चात् निम्नलिखित
अधिसूचनाओं द्वारा संशोधित किए गए : —

1. सा.का.नि. 201(अ), तारीख 14 फरवरी, 1986
2. सा.का.नि. 508(अ), तारीख 19 मार्च, 1986
3. सा.का.नि. 1160(अ), तारीख 21 अक्टूबर, 1986
4. का.आ. 822(अ), तारीख 14 सितम्बर, 1987
5. का.आ. 1079(अ), तारीख 11 दिसम्बर, 1987
6. का.आ. 252(अ), तारीख 11 मार्च, 1988
7. का.आ. 724(अ), तारीख 28 जुलाई, 1988
8. का.आ. 725(अ), तारीख 28 जुलाई, 1988
9. का.आ. 940(अ), तारीख 11 अक्टूबर, 1988
10. का.आ. 498(अ), तारीख 29 जून, 1989
11. का.आ. 581(अ), तारीख 27 जुलाई, 1989
12. का.आ. 673(अ), तारीख 25 अगस्त, 1989
13. का.आ. 738(अ), तारीख 15 सितम्बर, 1989
14. का.आ. 140(अ), तारीख 12 फरवरी, 1990
15. का.आ. 271(अ), तारीख 29 मार्च, 1990
16. का.आ. 403(अ), तारीख 23 मई, 1990
17. का.आ. 675(अ), तारीख 31 अगस्त, 1990
18. का.आ. 261(अ), तारीख 16 अप्रैल, 1991
19. का.आ. 444(अ), तारीख 2 जुलाई, 1991
20. का.आ. 530(अ), तारीख 16 अगस्त, 1991

21. का.आ. 795(अ), तारीख 22 नवम्बर, 1991
22. का.आ. 377(अ), तारीख 29 मई, 1992
23. का.आ. 534(अ), तारीख 20 जुलाई, 1992
24. का.आ. 826(अ), तारीख 9 नवम्बर, 1992
25. का.आ. 254(अ), तारीख 3 जून, 1993
26. का.आ. 397(अ), तारीख 18 जून, 1993
27. का.आ. 942(अ), तारीख 10 दिसम्बर, 1993
28. का.आ. 163(अ), तारीख 14 फरवरी, 1993
29. का.आ. 340(अ), तारीख 17 अप्रैल, 1995
30. का.आ. 459(अ), तारीख 22 मई, 1995
31. का.आ. 835(अ), तारीख 12 अक्टूबर, 1995
32. का.आ. 575(अ), तारीख 20 अगस्त, 1996
33. का.आ. 57(अ), तारीख 22 जनवरी, 1997
34. का.आ. 329(अ), तारीख 12 मई, 1999
35. का.आ. 1068(अ), तारीख 4 नवम्बर, 1999
36. का.आ. 49(अ), तारीख 16 जनवरी, 2003
37. का.आ. 373(अ), तारीख 1 अप्रैल, 2003
38. का.आ. 413(अ), तारीख 7 अप्रैल, 2003
39. का.आ. 540(अ), तारीख 4 मई, 2003
40. का.आ. 342(अ), तारीख 18 मार्च, 2005
41. का.आ. 1772(अ), तारीख 17 अक्टूबर, 2006
42. का.आ. 2164(अ), तारीख 28 दिसम्बर, 2007
43. का.आ. 837(अ), तारीख 10 अप्रैल, 2008
44. का.आ. 1741(अ), तारीख 22 जुलाई, 2008

MINISTRY OF AGRICULTURE

(Department of Agriculture and Co-operation)

ORDER

New Delhi, the 5th February, 2009

S.O. 401(E).—In exercise of the powers conferred by Section 3 of the Essential Commodities Act, 1955 (10 of 1955), the Central Government hereby makes the following Order further to amend the Fertiliser (Control) Order 1985, namely :—

1. (1) This Order may be called the Fertiliser Control (Amendment) Order, 2009.

(2) It shall come into force on the date of its publication in the Official Gazette.

2. In the Schedule I of the said Order, in Part-A, under the heading Specification of Fertilisers, in sub-heading 1(g) relating to the letter Fortified Fertilisers, after serial number 4 and the entries relating here to, the following serial number and entries shall be inserted, namely :—

“5. NPK Complex Fertiliser Fortified with Boron (12:32:16:0.3).

- | | |
|---|------|
| (i) Moisture, per cent by weight, maximum | 1.0 |
| (ii) Total nitrogen, per cent by weight, minimum | 12.0 |
| (iii) Amoniacal nitrogen, per cent by weight, minimum | 9.0 |
| (iv) Nitrogen in the form of urea, per cent by weight, maximum | 3.0 |
| (v) Neutral ammonium citrate soluble phosphate (as P_2O_5), per cent by weight, minimum | 32.0 |
| (vi) Water soluble phosphates (as P_2O_5), per cent by weight, minimum | 27.2 |
| (vii) Water soluble potash (as K_2O), per cent by weight minimum | 16.0 |
| (viii) Boron (as B) per cent by weight, minimum | 0.3 |
| (ix) Particle size — particle size of the material will be such that 90 per cent of the material will be between 1 mm and 4 mm IS sieve and not more than 5 per cent will be below 1 mm IS sieve. | |

6. Diammonium Phosphate fortified with Boron (18:46:0:0.3)

- | | |
|---|------|
| (i) Moisture, per cent by weight, maximum | 1.5 |
| (ii) Total nitrogen, per cent by weight, minimum | 18.0 |
| (iii) Amoniacal nitrogen, per cent by weight, minimum | 15.5 |
| (iv) Nitrogen in the form of urea, per cent by weight, maximum | 2.5 |
| (v) Neutral ammonium citrate soluble phosphate (as P_2O_5), per cent by weight, minimum | 46.0 |
| (vi) Water soluble phosphates (as P_2O_5), per cent by weight, minimum | 41.0 |
| (vii) Boron (as B) per cent by weight, minimum | 0.3 |
| (viii) Particle size—not less than 90 per cent of the material shall pass through 4 mm IS sieve and be retained on 1 mm IS sieve. Not more than 5 per cent shall be below 1 mm IS sieve.” | |

[F. No. 1-7/2008 Fert. Law]

SANJEEV GUPTA, Jt. Secy.

Note.—The principal Order was published in the Gazette of India, Extraordinary, Part II, Section 3, Sub-section (i) vide number G.S.R. 758(E) dated the 25th September, 1985 and subsequently amended by:—

1. G.S.R. 201(E), dated 14th February, 1986
2. G.S.R. 508(E), dated 19th March, 1986

3. G.S.R. 1160(E), dated 21st October, 1986
4. S.O. 822(E), dated 14th September, 1987
5. S.O. 1079(E), dated 11th December, 1987
6. S.O. 252(E), dated 11th March, 1988
7. S.O. 724(E), dated 28th July, 1988
8. S.O. 725(E), dated 28th July, 1988
9. S.O. 940(E), dated 11th October, 1988
10. S.O. 498(E), dated 29th June, 1989
11. S.O. 581(E), dated 27th July, 1989
12. S.O. 673(E), dated 25th August, 1989
13. S.O. 738(E), dated 15th September, 1989
14. S.O. 140(E), dated 12th February, 1990
15. S.O. 271(E), dated 29th March, 1990
16. S.O. 403(E), dated 23rd May, 1990
17. S.O. 675(E), dated 31st August, 1990
18. S.O. 261(E), dated 16th April, 1991
19. S.O. 444(E), dated 2nd July, 1991
20. S.O. 530(E), dated 16th August, 1991
21. S.O. 795(E), dated 22nd November, 1991
22. S.O. 377(E), dated 29th May, 1992
23. S.O. 534(E), dated 20th July, 1992
24. S.O. 826(E), dated 9th November, 1992
25. S.O. 254(E), dated 3rd June, 1993
26. S.O. 397(E), dated 18th June, 1993
27. S.O. 942(E), dated 10th December, 1993
28. S.O. 163(E), dated 14th February, 1994
29. S.O. 340(E), dated 17th April, 1995
30. S.O. 459(E), dated 22nd May, 1995
31. S.O. 835(E), dated 12th October, 1995
32. S.O. 575(E), dated 20th August, 1996
33. S.O. 57(E), dated 22nd January, 1997
34. S.O. 329(E), dated 12th May, 1999
35. S.O. 1068(E), dated 4th November, 1999
36. S.O. 49(E), dated 16th January, 2003
37. S.O. 373(E), dated 1st April, 2003
38. S.O. 413(E), dated 7th April, 2003
39. S.O. 540(E), dated 4th May, 2003
40. S.O. 342(E), dated 18th March, 2005
41. S.O. 1772(E), dated 17th October, 2006
42. S.O. 2164(E), dated 28th December, 2007
43. S.O. 837(E), dated 10th April, 2008
44. S.O. 1741(E), dated 22nd July, 2008